口木工学図	空八王子甫即	1学校	閂港午度	2010年度(亚式21年度)	利日夕	キャリア	デザイング)	
日本工学院八王子専門学校 開講年度 2019年度 (平成31年度) 科目名 キャリアデザイン 2										
科目基礎情	1			1 ,	1			T !!-	N7 (-	
開設学科	ロボット科			コース名				開設期	通年	
	2年次			科目区分				時間数	30時間	
単位数	2単位			授業形態						
教科書/教材 毎回レジュメ・資料を配布する。参考書・参考資料等は、授業中に指示する。										
担当教員情報										
担当教員	石川			実務経験の有無・職種			i無・職種	無し		
学習目的										
受け身ではなく、自ら課題を決めて、その課題に取り組む。特に、社会人になるにあたって、資格取得や展示会見学などの活動を行うことによって、 自分のキャリアアップにつなげることを目的とする。将来役に立つ資格の取得や研究活動に積極的に取り組む姿勢を身に付けることもこの科目の目的で										
ある。										
おりまけに ものづくりエンジニアとして役に立つ資格を取得すること。展示会見学などを行い、技術研究をすること。										
ロップ、/チャプー/ CDS区に立て見旧を映付すること。 欧州五光子はこで刊が、IX側刷元をすること。										

教育方法等										
	本科目は、授業時間外に学生が自主的に行うものである。以下に該当する学習等を合計で30時間以上行なう。 資格取得のための講習会に参加すること 展示会見学など先端技術を学びレポートにまとめること 自主的な課題への挑戦としての製作									
授業概要	活動 卒業発						3. 1128		TING DING TO DO SETT	
			いて、担任の			// AMK & /= 5 _ 1				
注意点	グループでの活動がある場合は、積極的に関わり、協力して作業を行うこと。 中途半端に投げださず、最後まで完成させること。レポート提出必須。									
	種別割合備考									
評	試験・課題		試験と課題	を総合的に						
価・	小テスト		授業内容の理解度を確認するために実施する							
方 法	レポート 成果発表	レポート 40% 授業内容の理解度を確認するために実施する								
14	(口頭·実技) 平常点	. 実技) 30% 技未时间的			コに行われる発表方法、内容について評価する ・学参加度、授業態度によって評価する					
授業計画(平常点 30% 積極的な授業参加度、授業態度によって評価する 1回~4回) 1 2 1 2									
	(1回~4回) 授業内容 各回の到達目標									
1 🗓	自由研究			自主的に研究活動行うなど、積極的に取り組む姿勢を修得する						
2回	自由研究			自主的に研究活動行うなど、積極的に取り組む姿勢を修得する						
3 🗓	自由研究			自主的に研究活動行うなど、積極的に取り組む姿勢を修得する						
4 回	自由研究			自主的に研究活動行うなど、積極的に取り組む姿勢を修得する						
5回	пшыло			<u>п</u> п п п п п п п _	76/LI39111 7 '&	C (KENNCA	人 / 旭 0 女另	2 (10 (10)		
6回										
7回										
8 🗓										
9 回										
10回										
110										
12回										
13回										
14回										
15回										
	1									